



ПРОМЫШЛЕННЫЕ СКС



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ**



**БРОНИРОВАННЫЕ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ШНУРЫ**



**ВИЛКИ RJ45
ПРЯМОЙ УСТАНОВКИ
НА КАБЕЛЬ**



**ОПТИЧЕСКИЕ ВИЛКИ
ДЛЯ ПРЯМОЙ
УСТАНОВКИ
НА КАБЕЛЬ**



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
АДАПТЕРЫ**



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ВСЕПОГОДНЫЕ
ШНУРЫ**



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОДУЛИ
КАТЕГОРИИ 6, 6_A**



ПРОМЫШЛЕННЫЕ СКС	4
медные решения	5
ПРОМЫШЛЕННЫЕ МЕДНЫЕ КАБЕЛИ	5
ПРОМЫШЛЕННЫЕ МЕДНЫЕ МОДУЛИ	14
ПРОМЫШЛЕННЫЕ МЕДНЫЕ ШНУРЫ	16
ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ	17
ВИЛКИ RJ45 – ПРЯМАЯ УСТАНОВКА	18
ПАНЕЛИ И КОРОБКИ DIN-РЕЙКИ	19
ОПТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ	20
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ	20
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ АДАПТЕРЫ	23
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-КОННЕКТОРЫ	24
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ШНУРЫ И ТРАНКОВЫЕ КАБЕЛИ	25
БРОНИРОВАННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШНУРЫ	27
БОКСЫ ОПТИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЕ FTTH	28
МУФТЫ FTTH	29
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ RACKNET F65	30
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ RACKNET S65	32
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ FTTH RACKNET S55	33
УРОВНИ MICE	34



ПРОМЫШЛЕННЫЕ СКС

Компоненты промышленных СКС Eurolan предназначены для построения информационных кабельных систем, эксплуатируемых в жестких условиях окружающей среды, например, в производственной зоне промышленного предприятия, на судах и морских платформах, на открытом воздухе, вне зданий. Компоненты таких систем надежно защищены от таких агрессивных факторов, как:

- механические нагрузки,
- удары и вибрация,
- высокая влажность и запыленность,
- различные агрессивные жидкости и газы,
- резкие перепады температуры,
- интенсивное электромагнитное излучение различных диапазонов.

Промышленные СКС Eurolan могут применяться на предприятиях пищевой и нефтехимической промышленности, на горнорудных предприятиях, в аэропортах, на стадионах, на транспорте и на иных аналогичных объектах. Промышленные СКС Eurolan предназначены для систем связи быстрого развертывания, систем CCTV IP-видеонаблюдения, для соединения волоконно-оптических кабелей с антенной (ФТТА) и др.

ОСОБЕННОСТИ

- Масло-, бензостойкость
- Стойкость к воздействию УФ-излучения
- Оболочки из полиэтилена, LSZH-компаунда, полиуретана и термопластичного эластомера
- Повышенная стойкость кабелей к многократной перемотке и смотке/размотке
- Повышенная стойкость оболочек кабелей и шнуров к истиранию
- Степени защиты до IP68
- Байонетная система соединения
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 85 °С

СИМВОЛЫ



Минимальная температура эксплуатации, °С



Не распространяет горение



Стойкий к УФ-излучению



Полностью диэлектрический



Байонетное соединение



Код IP



Химическая стойкость, маслостойкость



Суда и морские платформы



Безгалогенный



Низкой токсичности

СООТВЕТСТВУЮТ ТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Качество продукции подтверждено соответствующими сертификатами.

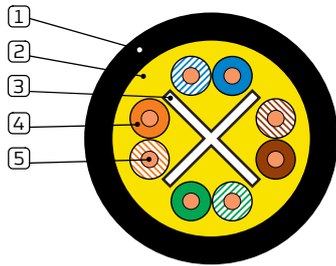


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Чертежи, изображения, паспорта, сертификаты — в разделе «Промышленные СКС» на сайте www.eurolan.com/ru.

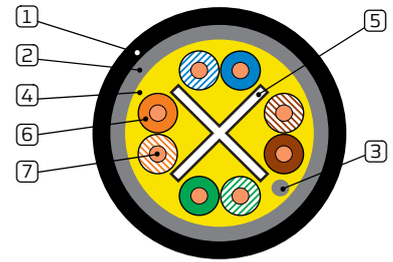


- 1 оболочка
- 2 гидрофобный гель
- 3 сепаратор
- 4 изоляция
- 5 проводник



[1]

- 1 оболочка
- 2 общий экран из металлизированной пленки
- 3 дренажный проводник
- 4 гидрофобный гель
- 5 сепаратор
- 6 изоляция
- 7 проводник



[2]

[1] ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6 U/UTP PE

- Для внешней прокладки
- Кабель U/UTP категории 6
- 4 пары
- Диаметр проводника 0,57 мм
- Внешний диаметр кабеля 7,2 мм
- Материал внешней оболочки полиэтилен
- Стойкий к воздействию УФ-излучения
- Заполнение гидрофобным гелем для предотвращения проникновения и распространения воды
- Стабильные электрические характеристики в условиях постоянного воздействия влаги
- Соответствуют требованиям IISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, ISO/IEC 24702, IEC 61156-5
- Поддержка 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 70 °C
- Цвет оболочки черный RAL 9005

[2] ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6 F/UTP PE

- Для внешней прокладки
- Кабель F/UTP категории 6
- 4 пары
- Диаметр проводника 0,57 мм
- Общий экран из металлизированной пленки
- Внешний диаметр кабеля 7,2 мм
- Материал внешней оболочки полиэтилен
- Стойкий к воздействию УФ-излучения
- Заполнение гидрофобным гелем для предотвращения проникновения и распространения воды
- Стабильные электрические характеристики в условиях постоянного воздействия влаги
- Соответствуют требованиям IISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, ISO/IEC 24702, IEC 61156-5
- Поддержка 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 70 °C
- Цвет оболочки черный RAL 9005



Минимальная температура эксплуатации, °C



Стойкий к УФ-излучению



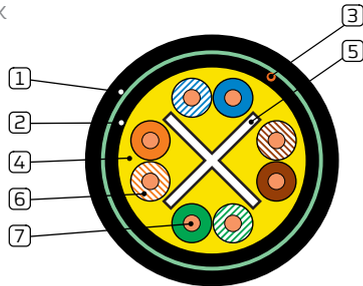
Безгалогенный

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6

Рис.	Код	Описание	Цвет
[1]	19C-U6-17BL-R500	Кабель Industrial категории 6 U/UTP 4 пары solid, PE, -60 °C, черный	■ Черный RAL 9005
[2]	19C-F6-17BL-R500	Кабель Industrial категории 6 F/UTP 4 пары solid, PE, -60 °C, черный	■ Черный RAL 9005

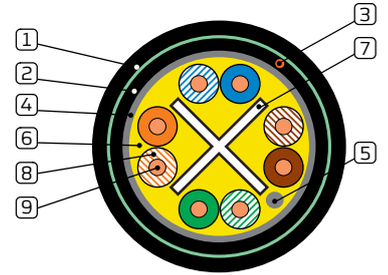


- 1 оболочка
- 2 внутренняя оболочка
- 3 разрывная нить
- 4 гидрофобный гель
- 5 сепаратор
- 6 изоляция
- 7 проводник



[1]

- 1 оболочка
- 2 внутренняя оболочка
- 3 разрывная нить
- 4 общий экран из металлизированной пленки
- 5 дренажный проводник
- 6 гидрофобный гель
- 7 сепаратор
- 8 изоляция
- 9 проводник



[2]

[1] ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6 U/UTP PE С ДВОЙНОЙ ОБОЛОЧКОЙ

- Для внешней прокладки
- Кабель U/UTP категории 6
- 4 пары
- Диаметр проводника 0,57 мм
- Внешний диаметр кабеля 9,8 мм
- Материал внешней оболочки полиэтилен
- Материал внутренней оболочки полиэтилен
- Стойкие к воздействию УФ-излучения
- Заполнение гидрофобным гелем для предотвращения проникновения и распространения воды
- Стабильные электрические характеристики в условиях постоянного воздействия влаги
- Высокая прочность благодаря двойной оболочке
- Соответствуют требованиям IISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, ISO/IEC 24702, IEC 61156-5
- Поддержка 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 70 °C
- Цвет оболочки черный RAL 9005

[2] ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6 F/UTP PE С ДВОЙНОЙ ОБОЛОЧКОЙ

- Для внешней прокладки
- Кабель F/UTP категории 6
- 4 пары
- Диаметр проводника 0,57 мм
- Общий экран из металлизированной пленки
- Внешний диаметр кабеля 10,5 мм
- Материал внешней оболочки полиэтилен
- Материал внутренней оболочки полиэтилен
- Стойкие к воздействию УФ-излучения
- Заполнение гидрофобным гелем для предотвращения проникновения и распространения воды
- Стабильные электрические характеристики в условиях постоянного воздействия влаги
- Высокая прочность благодаря двойной оболочке
- Соответствуют требованиям IISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, ISO/IEC 24702, IEC 61156-5
- Поддержка 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 70 °C
- Цвет оболочки черный RAL 9005



Минимальная температура эксплуатации, °C



Стойкий к УФ-излучению



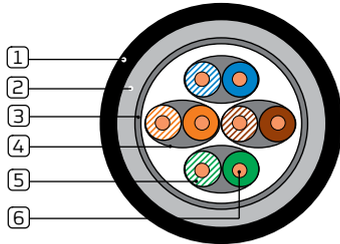
Безгалогенный

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6

Рис.	Код	Описание	Цвет
[1]	19C-U6-37BL-R500	Кабель Industrial категории 6 U/UTP 4 пары solid, PE, -60 °C, черный	■ Черный RAL 9005
[2]	19C-F6-37BL-R500	Кабель Industrial категории 6 F/UTP 4 пары solid, PE, -60 °C, черный	■ Черный RAL 9005

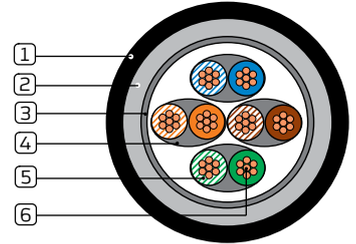


- 1 оболочка
- 2 внутренняя оболочка
- 3 общий экран оплетка
- 4 экран из металлизированной пленки
- 5 изоляция
- 6 проводник



[1]

- 1 оболочка
- 2 внутренняя оболочка
- 3 общий экран оплетка
- 4 экран из металлизированной пленки
- 5 изоляция
- 6 проводник



[2]

[1] ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6_A S/FTP LSZH

- Для внешней/внутренней прокладки
- Кабель S/FTP категории 6_A
- 4 пары
- Диаметр проводника 0,57 мм
- Внешний диаметр кабеля 9,6 мм
- Исполнение нг(A)-HFLTx
- Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения
- Повышенная стойкость оболочки кабелей к истиранию
- Предназначены для использования при сложной электромагнитной обстановке, при больших механических нагрузках, в т. ч. на судах и морских платформах
- Соответствуют требованиям IISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, ISO/IEC 24702, IEC 61156-5
- Поддержка 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 85 °С
- Цвет оболочки черный RAL 9005

[2] ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6_A S/FTP LSZH МНОГОВОЛОЧНЫЕ

- Для внешней/внутренней прокладки
- Кабель S/FTP категории 6_A
- 4 пары
- Многопроволочный проводник 7 × 0,21 мм
- Внешний диаметр кабеля 10,1 мм
- Исполнение нг(A)-HFLTx
- Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения
- Повышенная стойкость оболочки кабелей к истиранию
- Предназначены для использования при сложной электромагнитной обстановке, при больших механических нагрузках, в т. ч. на судах и морских платформах
- Соответствуют требованиям IISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, ISO/IEC 24702, IEC 61156-5
- Поддержка 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 85 °С
- Цвет оболочки черный RAL 9005



Минимальная температура эксплуатации, °С



Стойкий к УФ-излучению



Не распространяет горение



Химическая стойкость, маслостойкость



Безгалогенный



Низкой токсичности



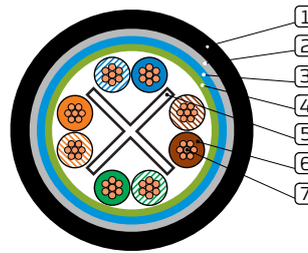
Суда и морские платформы

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6

Рис.	Код	Описание	Цвет
[1]	19C-SA-39BL-R500	Кабель Industrial категории 6A S/FTP 4 пары solid, LSZH, -60 °С, черный	■ Черный RAL 9005
[2]	19C-SA-39BL-R500	Кабель Industrial категории 6A S/FTP 4 пары многопроволочный, LSZH, -60 °С, черный	■ Черный RAL 9005



- 1 оболочка
- 2 общий экран оплетка
- 3 общий экран из металлизированной пленки
- 4 полистирольная скрепляющая лента
- 5 сепаратор
- 6 изоляция
- 7 проводник



[1]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6 SF/UTP МНОГОПРОВОЛОЧНЫЕ, PUR

- Для внешней/внутренней прокладки
- Кабель SF/UTP категории 6
- 4 пары
- Многопроводочный проводник 19 × 0,12 мм
- Материал общего экрана оплетка и металлизированная пленка
- Внешний диаметр кабеля 7,7 мм
- Материал внешней оболочки полиуретан
- Исполнение нг(A)-LS
- Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения
- Повышенная стойкость кабелей к многократным перемоткам и смоткам/размоткам
- Повышенная стойкость оболочки кабелей к истиранию
- Соответствуют требованиям ISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, ISO/IEC 24702, IEC 61156-5
- Поддержка 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T
- Диапазон температур эксплуатации от минус 50 до 85 °C
- Цвет оболочки черный RAL 9005



Минимальная температура эксплуатации, °C



Не распространяет горение



Стойкий к УФ-излучению



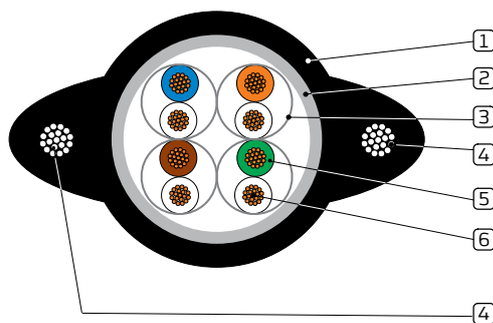
Химическая стойкость, маслостойкость

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6 SF/UTP PUR

Рис.	Код	Описание	Цвет
[1]	19P-D6-67BL-R500	Кабель Industrial категории 6 SF/UTP 4 пары многопроводочный, PUR, черный	Черный RAL 9005



- ① оболочка
- ② общий экран оплетка
- ③ экран из металлизированной пленки
- ④ стальной трос
- ⑤ изоляция
- ⑥ проводник



[1]

ЛИФТОВЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6A S/FTP МНОГОВОЛОЧНЫЕ, PUR

- Для внешней/внутренней прокладки
- Кабель S/FTP категории 6A
- 4 пары
- Многопроволочный проводник 19 × 0,12 мм
- Габаритные размеры кабеля 9 × 16 мм
- Материал общего экрана оплетка
- Материал экрана витой пары металлизированная пленка
- Силовые элементы – два стальных троса
- Материал внешней оболочки полиуретан
- Исполнение: нг(A)-LS
- Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения
- Повышенная стойкость оболочки кабелей к истиранию
- Повышенная стойкость кабелей к многократным перемоткам и смоткам/размоткам
- Высота подъема 75 м, максимальная скорость перемещения 6 м/с
- Срок службы 20 лет, или 3 миллиона циклов смотки/размотки
- Соответствуют требованиям ISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, ISO/IEC 24702, IEC 61156-5
- Поддержка 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T, 10GBASE-T
- Диапазон температур эксплуатации от минус 50 до 85 °C
- Цвет оболочки черный RAL 9005



Минимальная температура эксплуатации, °C



Не распространяет горение



Стойкий к УФ-излучению



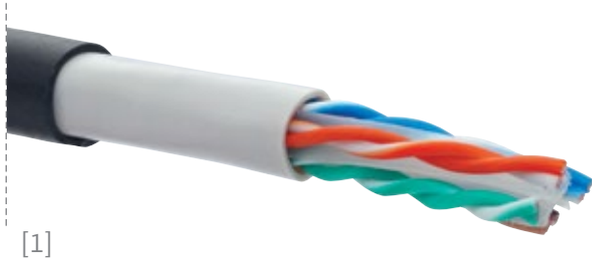
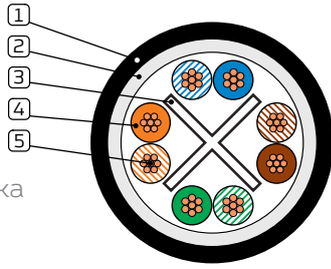
Химическая стойкость, маслостойкость

ЛИФТОВЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6A S/FTP PUR

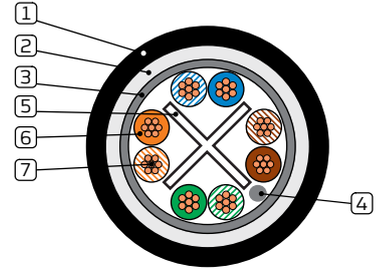
Рис.	Код	Описание	Цвет
[1]	19P-SA-66BL-R500	Кабель Industrial лифтовой категории 6A S/FTP 4 пары многопроволочный, PUR	■ Черный RAL 9005



- 1 оболочка
- 2 внутренняя оболочка
- 3 сепаратор
- 4 изоляция
- 5 проводник



- 1 оболочка
- 2 внутренняя оболочка
- 3 общий экран из металлизированной пленки
- 4 дренажный проводник
- 5 сепаратор
- 6 изоляция
- 7 проводник



[1] ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6 U/UTP МНОГОВОЛОЧНЫЕ, TPV

- Для внешней/внутренней прокладки
- Кабель U/UTP категории 6
- 4 пары
- Многопроволочный проводник 7 × 0,20 мм луженый
- Внешний диаметр кабеля 7,0 мм
- Материал внешней оболочки термопластичный эластомер
- Материал внутренней оболочки поливинилхлорид
- Исполнение нг(A)-LS
- Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения
- Повышенная стойкость оболочки кабелей к истиранию
- Соответствуют требованиям IISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, ISO/IEC 24702, IEC 61156-5
- Поддержка 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 85 °С
- Цвет оболочки черный RAL 9005

[2] ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6 F/UTP МНОГОВОЛОЧНЫЕ, TPV

- Для внешней/внутренней прокладки
- Кабель F/UTP категории 6
- 4 пары
- Многопроволочный проводник 7 × 0,20 мм луженый
- Внешний диаметр кабеля 7,2 мм
- Материал внешней оболочки термопластичный эластомер
- Материал внутренней оболочки поливинилхлорид
- Исполнение нг(A)-LS
- Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения
- Повышенная стойкость оболочки кабелей к истиранию
- Соответствуют требованиям ISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, ISO/IEC 24702, IEC 61156-5
- Поддержка 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 85 °С
- Цвет оболочки черный RAL 9005



Минимальная температура эксплуатации, °С



Не распространяет горение



Стойкий к УФ-излучению



Химическая стойкость, маслостойкость

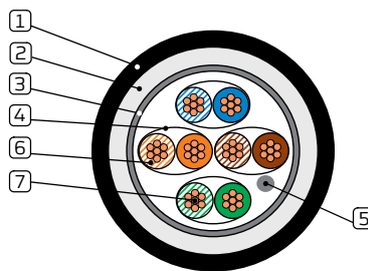


ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6 TPV

Рис.	Код	Описание	Цвет
[1]	19P-U6-67BL-R500	Кабель Industrial категории 6 U/UTP 4 пары многопроволочный, TPV	■ Черный RAL 9005
[2]	19P-F6-67BL-R500	Кабель Industrial категории 6 F/UTP 4 пары многопроволочный, TPV	■ Черный RAL 9005



- 1 ЭКРАН
- 2 ПРОВОДНИК
- 3 ИЗОЛЯЦИЯ
- 4 ОБЩИЙ ЭКРАН ИЗ МЕТАЛЛИЗИРОВАННОЙ ПЛЕНКИ
- 5 ДРЕНАЖНЫЙ ПРОВОДНИК
- 6 ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА
- 7 ОБОЛОЧКА



[1]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6_A S/FTP МНОГОВОЛОЧНЫЕ, TPV

- Для внешней/внутренней прокладки
- Кабель S/FTP категории 6_A
- 4 пары
- Многопроводный проводник 7 × 0,20 мм луженый
- Внешний диаметр кабеля 7,2 мм
- Материал внешней оболочки термопластичный эластомер
- Материал внутренней оболочки поливинилхлорид
- Исполнение нг(A)-LS
- Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения
- Повышенная стойкость оболочки кабелей к истиранию
- Соответствуют требованиям ISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, ISO/IEC 24702, IEC 61156-5
- Поддержка 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T, 10GBASE-T
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 85 °С
- Цвет оболочки черный RAL 9005



Минимальная температура эксплуатации, °С



Не распространяет горение



Стойкий к УФ-излучению



Химическая стойкость, маслостойкость

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 6_A S/FTP TPV

Рис.	Код	Описание	Цвет
[1]	19P-SA-67BL-R500	Кабель Industrial категории 6 _A S/FTP 4 пары многопроводный, TPV	■ Черный RAL 9005

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СКС > МЕДНЫЕ РЕШЕНИЯ



ЭКРАН
СТРУКТУРА
КАТЕГОРИЯ
МАТЕРИАЛ
ВНЕШНЕЙ
ОБОЛОЧКИ

НЕЭКРАНИРОВАННЫЕ	ЭКРАНИРОВАННЫЕ	ЭКРАНИРОВАННЫЕ	НЕЭКРАНИРОВАННЫЕ	ЭКРАНИРОВАННЫЕ
U/UTP	SF/UTP	S/FTP	U/UTP	S/FTP
6	6	6	6	6A
полиэтилен	полиэтилен	полиэтилен	полиэтилен	LSZH

КОНСТРУКЦИЯ

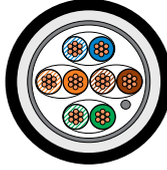
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Промышленные СКС	*	*	*	*	*
1000BASE-T	*	*	*	*	*
2.5GBASE-T, 5GBASE-T	*	*	*	*	*
10GBASE-T	—	—	—	—	*
PoE, PoE+ (802.3af, 802.3at)	*	*	*	*	*
Внутренняя прокладка	—	—	—	—	*
Лифтовые	—	—	—	—	—
Для прокладки в канализации, в трубах, в блоках, в коллекторах	*	*	*	*	*
Для судов и морских платформ	—	—	—	—	*

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Число пар	4	4	4	4	4
Токопроводящая жила	Медная цельнотянутая	Медная цельнотянутая	Медная цельнотянутая	Медная цельнотянутая	Медная цельнотянутая
Число проволок и диаметр, мм	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Материал изоляции проводника	ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ	Вспененный ПЭ
Диаметр проводника в изоляции	1,12	1,12	1,12	1,12	1,4
Материал внутренней оболочки	—	—	ПЭ	ПЭ	LSZH-компаунд
Внешний диаметр, мм	7,2	7,8	9,8	10,5	9,6
Исполнение нг(A)-LS	—	—	—	—	*
Повышенная стойкость кабелей к многократной перемотке	*	*	*	*	*
Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения	—	—	—	—	*
Температура эксплуатации, °C	-60...70	-60...70	-60...70	-60...70	-60...85
Температура монтажа, °C	-20...60	-20...60	-20...60	-20...60	-20...60
Материал общего экрана	—	Металлизи- рованная пленка	—	Металлизи- рованная пленка	Оплетка
Затухание излучения	Type III	Type II	Type III	Type II	Type I
Сопротивление связи	—	Grade 2	—	Grade 2	Grade 1
NVP, %	68	68	68	68	68
ISO/IEC 11801 2nd ed	*	*	*	*	*
EIA/TIA-568-B.2-10	*	*	*	*	*
Цвет оболочки	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный
Упаковка	Катушка 500 м	Катушка 500 м	Катушка 500 м	Катушка 500 м	Катушка 500 м
Код	19C-U6-17BL-R500	19C-F6-17BL-R500	19C-U6-37BL-R500	19C-F6-37BL-R500	19C-SA-39BL-R500
Описание на странице	5	5	6	6	7

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СКС > МЕДНЫЕ РЕШЕНИЯ

ЭКРАНИРОВАННЫЕ	ЭКРАНИРОВАННЫЕ	ЭКРАНИРОВАННЫЕ	НЕЭКРАНИРОВАННЫЕ	ЭКРАНИРОВАННЫЕ	ЭКРАНИРОВАННЫЕ
S/FTP	SF/UTP	S/FTP	U/UTP	F/UTP	S/FTP
6A	6	6A	6	6	6A
LSZH	ПОЛИУРЕТАН	ПОЛИУРЕТАН	ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ЭЛАСТОМЕР	ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ЭЛАСТОМЕР	ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ЭЛАСТОМЕР
					
*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*
*	—	*	—	—	*
*	*	*	*	*	*
*	—	*	—	—	—
—	—	*	—	—	—
*	*	*	*	*	*
*	—	—	—	—	—
4	4	4	4	4	4
Медная много- проволочная	Медная многопро- волочная	Медная много- проволочная	Медная много- проволочная	Медная много- проволочная	Медная много- проволочная
7 × 0,21	19 × 0,12	19 × 0,12	7 × 0,20	7 × 0,20	7 × 0,20
Вспененный ПЭ	ПЭ	Вспененный ПЭ	ПЭ	ПЭ	Вспененный ПЭ
1,6	1,06	1,45	0,95	0,95	0,96
LSZH-компаунд	—	—	ПВХ	ПВХ	ПВХ
10,1	7,7	Габариты 9 × 16	7,0	7,2	7,2
*	*	*	*	*	*
*	—	—	*	*	*
*	*	*	*	*	*
—60...85	—50...85	—50...85	—60...85	—60...85	—60...85
—20...60	—20...60	—20...60	—20...60	—20...60	—20...60
Оплетка	Оплетка и металли- зированная пленка	Металлизированная пленка	—	—	Оплетка
Type I	Type II	Type II	Type III	Type II	Type II
Grade 1	Grade 2	Grade 2	—	Grade 2	Grade 2
68	68	68	68	68	68
*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*
Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный
Катушка 500 м	Катушка 500 м	Катушка 500 м	Катушка 500 м	Катушка 500 м	Катушка 500 м
19P-SA-39BL-R500	19P-D6-67BL-R500	19P-SA-66BL-R500	19P-U6-67BL-R500	19P-F6-67BL-R500	19P-SA-67BL-R500
7	8	9	10	10	11



[1]



[2]



[3]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОДУЛИ — УСТАНОВКА В КОРОБКИ

- Категория 6, 6д
- Экранированные, неэкранированные
- Маркировка для разводки по схемам T568A и T568B
- Разрезной оконцеватель типа 110 под углом 180 градусов
- Глубина 34,0 мм
- Допустимый диаметр проводника от 0,404 до 0,643 мм (26 AWG — 22 AWG)
- Возможность терминирования IDC-инструментом 10T-P0-01 или аналогичным
- Защитная крышка гнезда RJ45
- Степень защиты IP67
- Байонетная система соединения
- Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения
- Соответствуют требованиям ISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, ISO/IEC 24702 в отношении компонентов
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 85 °C
- Цвет оболочки черный RAL 9005



ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА В КОМПЛЕКТЕ



Минимальная температура эксплуатации, °C



Стойкий к УФ-излучению



Химическая стойкость, маслостойкость



Код IP



Байонетное соединение

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОДУЛИ — УСТАНОВКА В КОРОБКИ

Рис.	Код	Описание	Цвет
[1]	16B-U6-67BL	Модуль Industrial категории 6 UTP, крышка	■ Черный RAL 9005
[2]	16B-F6-67BL	Модуль Industrial категории 6 FTP, крышка	■ Черный RAL 9005
[3]	16B-EA-67BL	Модуль Industrial категории 6д FTP, крышка	■ Черный RAL 9005



**МОНТАЖ
В НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ**



[1]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ ПРЯМОЙ УСТАНОВКИ НА КАБЕЛЬ

- Категория 6, 6А
- Экранированные, неэкранированные
- Маркировка для разводки по схемам T568A и T568B
- Разрезной оконцеватель типа 110 под углом 180 градусов
- Допустимый диаметр проводника от 0,404 до 0,643 мм (26 AWG — 22 AWG)
- Возможность терминирования IDC-инструментом 10T-PO-01 или аналогичным
- Защитная крышка гнезда RJ45
- Степень защиты IP67
- Байонетная система соединения
- Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения
- Соответствуют требованиям ISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, ISO/IEC 24702 в отношении компонентов
- Прямая установка на кабель
- Допустимый внешний диаметр кабелей 4,0...8,0 мм
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 85 °С
- Цвет оболочки черный RAL 9005



соединение модулей со шнурами



Минимальная температура эксплуатации, °С



Стойкий к УФ-излучению



Химическая стойкость, маслостойкость



Код IP



Байонетное соединение

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ ПРЯМОЙ УСТАНОВКИ НА КАБЕЛЬ

Рис.	Код	Описание	Цвет
[1]	16C-U6-67BL	Модуль Industrial категории 6 UTP на кабель, крышка	■ Черный RAL 9005
	16C-F6-67BL	Модуль Industrial категории 6 FTP на кабель, крышка	■ Черный RAL 9005
	16C-EA-67BL	Модуль Industrial категории 6А FTP на кабель, крышка	■ Черный RAL 9005



[1]

[2]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШНУРЫ

- Категория 6, 6д
- Экранированные, неэкранированные
- Разъемы: вилки в промышленном исполнении с двух концов, вилки в промышленном исполнении — вилки RJ45
- Многопроводный проводник 7 × 0,20 мм, 7 × 0,16 мм
- Внешний диаметр кабеля 7,20 мм
- Материал внешней оболочки термопластичный эластомер
- Исполнение нг(A)-LS
- Контакты вилок RJ45 покрыты золотом толщиной 1,27 мкм (50 микродюймов)
- Защитная крышка вилок RJ45
- Степень защиты IP67
- Байонетная система соединения
- Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения
- Соответствуют требованиям ISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, ISO/IEC 24702 в отношении компонентов
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 85 °C
- Цвет черный RAL 9005



Минимальная температура эксплуатации, °C



Стойкий к УФ-излучению



Химическая стойкость, маслостойкость



Код IP



Байонетное соединение

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШНУРЫ, ВИЛКИ В ПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ С ДВУХ СТОРОН

Длина, м	Категория 6 U/UTP	Категория 6 F/UTP	Категория 6A S/FTP
1	21P-U6-01BL	21P-F6-01BL	21P-SA-01BL
2	21P-U6-02BL	[1] 21P-F6-02BL	21P-SA-02BL
3	21P-U6-03BL	21P-F6-03BL	21P-SA-03BL
5	21P-U6-05BL	21P-F6-05BL	21P-SA-05BL
7	21P-U6-07BL	21P-F6-07BL	21P-SA-07BL
10	21P-U6-10BL	21P-F6-10BL	21P-SA-10BL

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШНУРЫ, ВИЛКИ В ПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ — ВИЛКИ RJ45

Длина, м	Категория 6 U/UTP	Категория 6 F/UTP	Категория 6A S/FTP
1	21R-U6-01BL	21R-F6-01BL	21R-SA-01BL
2	21R-U6-02BL	[2] 21R-F6-02BL	21R-SA-02BL
3	21R-U6-03BL	21R-F6-03BL	21R-SA-03BL
5	21R-U6-05BL	21R-F6-05BL	21R-SA-05BL
7	21R-U6-07BL	21R-F6-07BL	21R-SA-07BL
10	21R-U6-10BL	21R-F6-10BL	21R-SA-10BL



[1]



[2]



[3]



[4]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ

- 1, 2, 3, 4 порта
- Тип устанавливаемых модулей — промышленные модули для установки в коробки
- Монтаж на стену или иную плоскую поверхность
- Размеры Ш × Г × В, мм: 128 × 128 × 66
- Материал коробки пластик
- Материал крышки нержавеющая сталь марки AISI 304
- Степень защиты IP67
- Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения
- Комплект поставки: коробка, крышка, герметичные вводы M16, 4 винта для крепления крышки, 3 винта для крепления коробки
- Число герметичных вводов кабеля 1, 2, 3, 4 — по числу портов
- Допустимый внешний диаметр кабелей 4,0...8,0 мм
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 85 °С
- Цвет коробки белый RAL 9010, крышки серебристый RAL 9006



Минимальная температура эксплуатации, °С



Стойкий к УФ-излучению



Химическая стойкость, маслостойкость



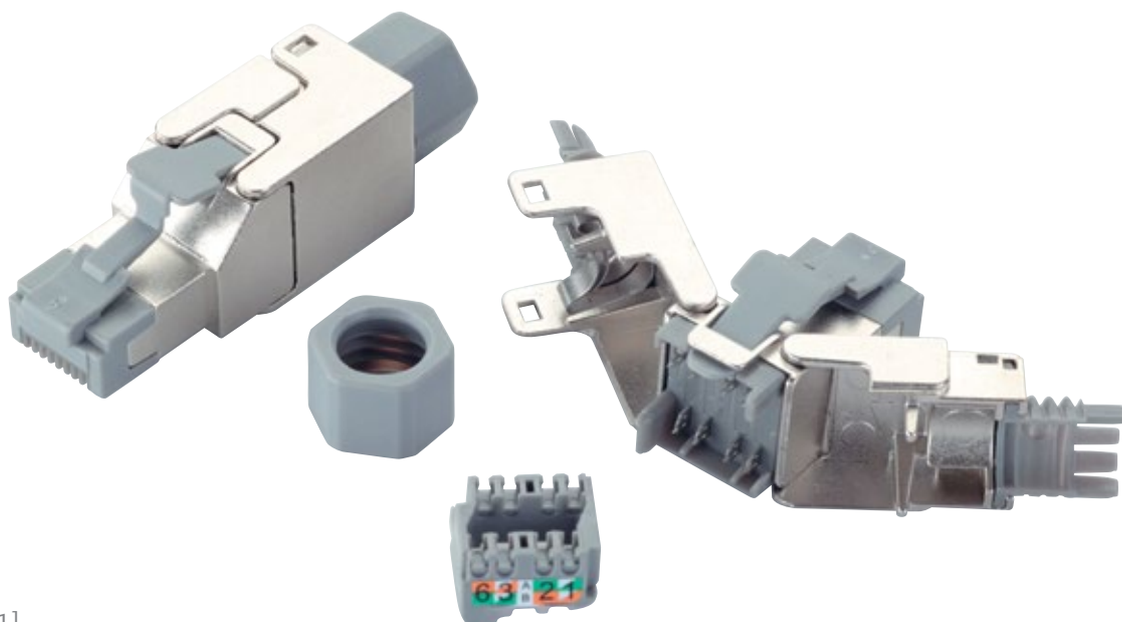
Код IP



КОРОБКА, ВИД БЕЗ КРЫШКИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ

Рис.	Код	Описание	Цвет
[1]	12В-01-67WT	Коробка Industrial, 1-портовая	<input type="checkbox"/> Белый RAL 9010
[2]	12В-02-67WT	Коробка Industrial, 2-портовая	<input type="checkbox"/> Белый RAL 9010
[3]	12В-03-67WT	Коробка Industrial, 3-портовая	<input type="checkbox"/> Белый RAL 9010
[4]	12В-04-67WT	Коробка Industrial, 4-портовая	<input type="checkbox"/> Белый RAL 9010



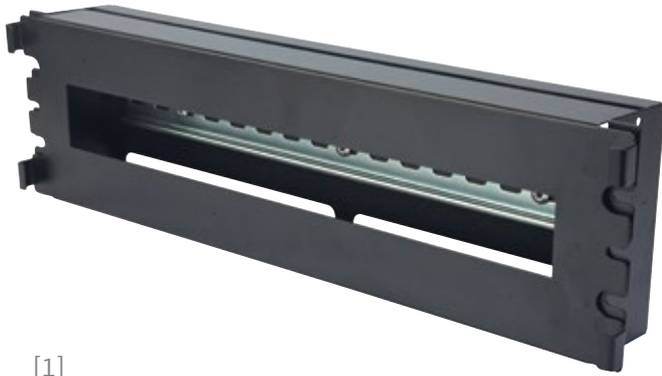
[1]

ВИЛКИ RJ45 ПРЯМОЙ УСТАНОВКИ НА КАБЕЛЬ

- Категория 6, 6_A
- Экранированные
- Маркировка для разводки по схемам T568A и T568B
- Допустимый диаметр проводника от 0,404 до 0,643 мм (26 AWG — 22 AWG)
- Контакты вилок RJ45 покрыты золотом толщиной 1,27 мкм (50 микродюймов)
- Число циклов включения-выключения 1000
- Число циклов монтажа 30
- Соответствуют требованиям ISO/IEC 11801 и TIA-568-C.2 в отношении компонентов
- Вилки категории 6 поддерживают 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T
- Вилки категории 6_A поддерживают 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T, 10GBASE-T
- Прямая установка на кабель
- Допустимый внешний диаметр кабелей 4,0...8,0 мм
- Диапазон температур эксплуатации от минус 30 до 75 °C
- Цвет серебристый RAL 9006

ВИЛКИ RJ45 ПРЯМОЙ УСТАНОВКИ НА КАБЕЛЬ

Рис.	Код	Описание	Цвет
	13A-F6-03SL	Вилка RJ45 категории 6 FTP для полевой установки	<input type="checkbox"/> Серебристый RAL 9006
[1]	13A-EA-03SL	Вилка RJ45 категории 6 _A FTP для полевой установки	<input type="checkbox"/> Серебристый RAL 9006



[1]



[2]

[1] панели 19" с DIN-РЕЙКОЙ

- Установка электрических аппаратов по ГОСТ Р МЭК 60715-2003
- Высота 3 U
- Размеры (Ш × Г × В, мм): 480 × 75 × 135
- Число S-модулей (17,5 мм): 22
- Съемная передняя крышка
- Материал сталь 1,5 мм
- Цвет: серый RAL 7035, черный RAL 9005

[2] УСТАНОВОЧНЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ DIN-РЕЙКИ

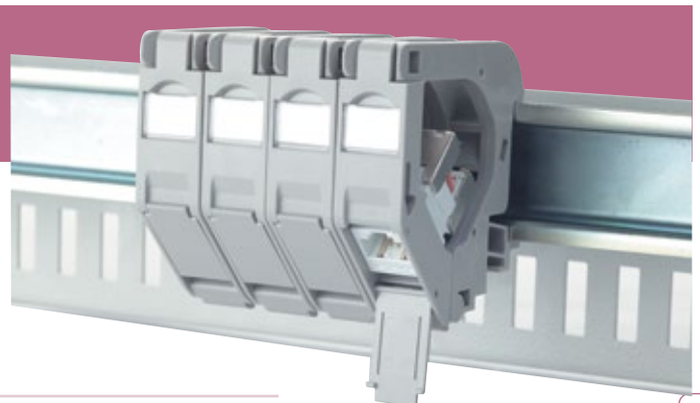
- 1 порт
- Тип устанавливаемых модулей — Keystone
- Модули Keystone приобретаются отдельно
- Монтаж на DIN-рейку TH35 (35 мм)
- Защитная шторка от пыли
- Окно для маркировки портов с бумажной вставкой
- Контакт для заземления экранированных модулей
- Размеры Ш × Г × В, мм: 18 (21) × 68 × 71
- Материал пластик
- Цвет серый RAL 7035

ПАНЕЛИ И КОРОБКИ

Рис.	Код	Описание	Цвет
[1]	60A-42-03-11BL	Панель 19" с DIN-рейкой 3U, 22 модуля, черный	■ Черный RAL 9005
	60A-42-03-11GY	Панель 19" с DIN-рейкой 3U, 22 модуля, серый	■ Серый RAL 7035
[2]	16B-00-42GY	Установочный адаптер Industrial для DIN-рейки 1-портовый	■ Серый RAL 7035

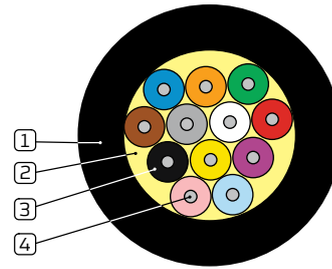
ДЛЯ DIN-РЕЙКИ

при рядном размещении нескольких установочных адаптеров на DIN-рейку боковые защитные крышки устанавливаются только на крайние из них.





- 1 оболочка
- 2 арамидные нити
- 3 буферное покрытие
- 4 оптическое волокно



[1]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ T02-IND

- Для внешней/внутренней прокладки
- Конструкция с волокнами в плотном буфере 900 мкм
- Количество волокон 1, 2, 4, 6, 8, 12
- Оболочка из полиуретана, исполнение нг(A)-HFLTx
- Силовой элемент — арамидные нити
- Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения
- Повышенная стойкость кабелей к многократной перемотке и смотке/размотке
- Перемотка с барабана на барабан: 400 циклов при 25 °С
- Повышенная стойкость оболочки кабелей к истиранию
- Диапазон температур эксплуатации от минус 50 до 85 °С
- Полностью диэлектрические
- Максимальное растягивающее усилие 1250 Н
- Цвет оболочки черный RAL 9005 для всех категорий волокон



Минимальная температура эксплуатации, °С



Не распространяет горение



Стойкий к УФ-излучению



Химическая стойкость, маслостойкость



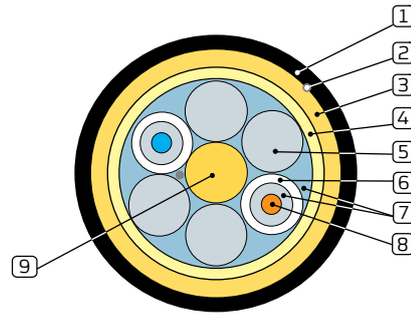
Полностью диэлектрический

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ T02-IND

Количество волокон	Диаметр, мм	OS2 (G.652.D)	OM2 50/125	OM3 50/125	OM4 50/125
1	5,3	39T-S2-01-08BL	39T-20-01-08BL	39T-30-01-08BL	39T-40-01-08BL
2	5,3	39T-S2-02-08BL	39T-20-02-08BL	39T-30-02-08BL	39T-40-02-08BL
4	5,6	39T-S2-04-08BL	39T-20-04-08BL	39T-30-04-08BL	39T-40-04-08BL
6	5,8	39T-S2-06-08BL	39T-20-06-08BL	39T-30-06-08BL	39T-40-06-08BL
8	6,5	39T-S2-08-08BL	39T-20-08-08BL	39T-30-08-08BL	39T-40-08-08BL
12	7,0	39T-S2-12-08BL	39T-20-12-08BL	39T-30-12-08BL	39T-40-12-08BL



- 1 оболочка
- 2 разрывная нить
- 3 арамидные нити
- 4 водоблокирующая лента
- 5 кордель
- 6 оптический модуль
- 7 гидрофобный гель
- 8 оптическое волокно
- 9 центральный силовой элемент (стеклопластиковый стержень)



[1]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ T12-IND

- Для внешней/внутренней прокладки
- Оптические модули с волокнами в первичном буферном покрытии диаметром 250 мкм
- Модули и сердечник заполнены гидрофобным гелем
- Количество волокон 1, 2, 4, 6
- Оболочка из полиуретана, исполнение нг(A)-HFLTx
- Центральный силовой элемент — стеклопластиковый стержень
- Силовой элемент — арамидные нити
- Водоблокирующая лента
- Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения
- Повышенная стойкость кабелей к многократной перемотке и смотке/размотке
- Перемотка с барабана на барабан: 400 циклов при 25 °С
- Повышенная стойкость оболочки кабелей к истиранию
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 85 °С
- Максимальное растягивающее усилие 2800 Н
- Цвет оболочки черный RAL 9005 для всех категорий волокон



Минимальная температура эксплуатации, °С



Не распространяет горение



Стойкий к УФ-излучению



Химическая стойкость, маслостойкость



Полностью диэлектрический

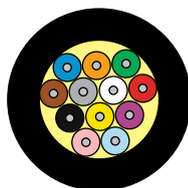
ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ T12-IND

Количество волокон	Диаметр, мм	OS2 (G.652.D)	OM2 50/125	OM3 50/125	OM4 50/125
1	6,8	39T-S2-01-15BL	39T-20-01-15BL	39T-30-01-15BL	39T-40-01-15BL
2	6,8	39T-S2-02-15BL	39T-20-02-15BL	39T-30-02-15BL	39T-40-02-15BL
4	6,8	39T-S2-04-15BL	39T-20-04-15BL	39T-30-04-15BL	39T-40-04-15BL
6	6,8	39T-S2-06-15BL	39T-20-06-15BL	39T-30-06-15BL	39T-40-06-15BL



область применения	специальные	специальные
волокно в буфере	Плотный буфер	Свободный буфер
назначение	Распределительный	Распределительный
уникальные особенности	Повышенная стойкость оболочки, стойкость к перемоткам и истиранию	Повышенная стойкость оболочки, стойкость к перемоткам и истиранию
материал внешней оболочки	Полиуретан	Полиуретан

КОНСТРУКЦИЯ



серия	T02-IND	T12-IND
Горизонтальная подсистема СКС	*	*
Магистральные подсистемы СКС	*	*
Промышленные СКС	*	*
Для внутриобъектовой прокладки	*	*
Для прокладки в канализации, в трубах, в блоках, в коллекторах	*	*
Оперативное развертывание систем связи	*	*
Для систем соединения с антенной (ФТА)	*	*
Для воздушной прокладки (не самонесущие)	*	*
Для прокладки в грунтах	—	—

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество волокон	1...12	1...6
Внешний диаметр, мм	5,3...7,0	6,8
Полностью диэлектрический	*	*
Силовой элемент — арамидные нити	*	*
Силовой элемент — стеклопластиковые прутки	—	*
Тип брони	—	—
Гидрофобный гель	—	*
Исполнение нг(A)-HFLTx	*	*
Температура эксплуатации, °C	-50...85	-60...85
Температура монтажа, °C	-40...70	-40...70
Температура хранения, °C	-50...85	-60...85
Минимальный радиус изгиба	20 × Ø	15 × Ø
Растягивающее усилие, Н	1250	2800
Раздавливающее усилие, Н/см	250	500
Сертификат пожарной безопасности	*	*
Цвет оболочки	Черный	Черный
Масса нетто, кг/км	49	44
Типовая строительная длина, м	2000	2000
Максимальная строительная длина, м	4000	4000
Упаковка	Катушка 500 м	Катушка 500 м
Описание на странице	20	21



[1]



[2]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АДАПТЕРЫ

- Дуплекс LC, симплекс SC, MPO
- Для установки в коробки
- Адаптеры типа In-Line поддерживают прямое соединение двух промышленных шнуров или транковых кабелей
- Глубина 34,0 мм
- Защитная крышка
- Степень защиты IP68
- Байонетная система соединения
- Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 85 °С



Минимальная температура эксплуатации, °С



Не распространяет горение



Стойкий к УФ-излучению



Химическая стойкость, маслостойкость



Код IP



Байонетное соединение

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АДАПТЕРЫ

Рис.	Код	Описание	Цвет
[1]	36A-S2-2L-67BL	Адаптер Industrial LC SM дуплексный, крышка	Синий RAL 5015
	36A-S2-2L-67BL-A	Адаптер Industrial LC SM APC дуплексный, крышка	Зеленый RAL 6018
	36A-20-2L-67BL	Адаптер Industrial LC MM дуплексный, крышка	Серый RAL 1013
	36A-S2-SC-67BL	Адаптер Industrial SC симплексный универсальный, крышка	Черный RAL 9005
	36A-S2-MT-67BL	Адаптер Industrial MPO универсальный, крышка	Черный RAL 9005
[2]	36A-S2-2L-68BL	Адаптер In-Line Industrial LC SM дуплексный, крышка	Синий RAL 5015
	36A-S2-2L-68BL-A	Адаптер In-Line Industrial LC SM APC дуплексный, крышка	Зеленый RAL 6018
	36A-20-2L-68BL	Адаптер In-Line Industrial LC MM дуплексный, крышка	Серый RAL 1013
	36A-S2-SC-68BL	Адаптер In-Line Industrial SC симплексный универсальный, крышка	Черный RAL 9005
	36A-S2-MT-68BL	Адаптер In-Line Industrial MPO универсальный, крышка	Черный RAL 9005

СОЕДИНЕНИЕ

соединение двух промышленных шнуров или транковых кабелей с помощью адаптера типа IN-LINE





[1]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭКСПРЕСС-КОННЕКТОРЫ

- Коннекторы быстрого оконцевания с заранее установленным волокном и предварительной полировкой
- Область применения — для быстрого развертывания кабельной системы без необходимости сварки волокон или наклейки коннекторов
- Содержат фиксатор волокна и элемент крепления защитного покрытия, которые обеспечивают надежную фиксацию и ослабляют механическое воздействие на волокно
- Коннекторы LC, SC
- Коннекторы предназначены для оконцевания волокна в буфере 250 или 900 мкм
- Инструмент и принадлежности, необходимые для оконцевания: стриппер, безворсовые салфетки, скальватель, микроскоп
- Защитная крышка
- Степень защиты IP68
- Байонетная система соединения
- Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения
- Допустимый внешний диаметр кабелей 5,3...7,2 мм
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 85 °С



Минимальная температура эксплуатации, °С



Не распространяет горение



Стойкий к УФ-излучению



Химическая стойкость, маслостойкость



Код IP



Байонетное соединение

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АДАПТЕРЫ

Рис.	Код	Описание	Цвет
[1]	37A-S2-2L-71BL	Коннектор Industrial LC SM дуплексный, крышка	Синий RAL 5015
	37A-S2-2L-71BL-A	Коннектор Industrial LC SM APC дуплексный, крышка	Зеленый RAL 6018
	37A-20-2L-71BL	Коннектор Industrial LC MM дуплексный, крышка	Серый RAL 1013
	37A-S2-SC-71BL	Коннектор Industrial SC SM симплексный, крышка	Синий RAL 5015
	37A-S2-SC-71BL-A	Коннектор Industrial SC SM APC симплексный, крышка	Зеленый RAL 6018
	37A-20-SC-71BL	Коннектор Industrial SC MM симплексный, крышка	Серый RAL 1013

ЗНАЧЕНИЯ IL И RL, ДБ

Тип коннектора	Волокна и полировка	Исполнение «стандарт»	
		IL	RL
LC, SC	MM PC	<0,20	>30
LC, SC	SM UPC	<0,20	>50
LC, SC	SM APC	<0,30	>60



[1]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШНУРЫ И ТРАНКОВЫЕ КАБЕЛИ

- Категории волокон OS2, OM2, OM3, OM4
- Коннекторы дуплекс LC, симплекс SC, MPO 12
- Защитные крышки
- Степень защиты IP68
- Байонетная система соединения
- Оболочка из полиуретана, исполнение нг(A)-HFLTx
- Повышенная стойкость шнуров к многократной перемотке и смотке/размотке
- Перемотка с барабана на барабан: 400 циклов при 25 °С
- Повышенная стойкость оболочки кабелей к истиранию
- Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения
- Диаметр кабеля 6,8 мм
- Соответствуют требованиям ISO/IEC 11801, TIA-568-C.3, ISO/IEC 24702 в отношении компонентов
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 85 °С
- Цвет корпуса черный RAL 9005



Минимальная температура эксплуатации, °С



Не распространяет горение



Стойкий к УФ-излучению



Химическая стойкость, маслостойкость



Код IP



Байонетное соединение

ЗНАЧЕНИЯ IL И RL, ДБ

Тип коннектора	Волокна и полировка	Исполнение «стандарт»	
		IL	RL
LC, SC	MM PC	<0,20	>30
LC, SC	SM UPC	<0,20	>50
LC, SC	SM APC	<0,30	>60



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШНУРЫ И ТРАНКОВЫЕ КАБЕЛИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШНУРЫ ДУПЛЕКС LC-LC

Длина, м	OS2 (G.652.D)	OS2 (G.652.D) APC	OM2 50/125	OM3 50/125	OM4 50/125
1	41H-S2-2L-2L-01	41H-S2-2L-2L-01-A	41H-20-2L-2L-01	41H-30-2L-2L-01	41H-40-2L-2L-01
2	41H-S2-2L-2L-02	41H-S2-2L-2L-02-A	41H-20-2L-2L-02	41H-30-2L-2L-02	41H-40-2L-2L-02
3	41H-S2-2L-2L-03	41H-S2-2L-2L-03-A	41H-20-2L-2L-03	41H-30-2L-2L-03	41H-40-2L-2L-03
5	41H-S2-2L-2L-05	41H-S2-2L-2L-05-A	41H-20-2L-2L-05	41H-30-2L-2L-05	41H-40-2L-2L-05
7	41H-S2-2L-2L-07	41H-S2-2L-2L-07-A	41H-20-2L-2L-07	41H-30-2L-2L-07	41H-40-2L-2L-07
10	41H-S2-2L-2L-10	41H-S2-2L-2L-10-A	41H-20-2L-2L-10	41H-30-2L-2L-10	41H-40-2L-2L-10
15	41H-S2-2L-2L-15	41H-S2-2L-2L-15-A	41H-20-2L-2L-15	41H-30-2L-2L-15	41H-40-2L-2L-15
20	41H-S2-2L-2L-20	41H-S2-2L-2L-20-A	41H-20-2L-2L-20	41H-30-2L-2L-20	41H-40-2L-2L-20
30	41H-S2-2L-2L-30	41H-S2-2L-2L-30-A	41H-20-2L-2L-30	41H-30-2L-2L-30	41H-40-2L-2L-30
50	41H-S2-2L-2L-50	41H-S2-2L-2L-50-A	41H-20-2L-2L-50	41H-30-2L-2L-50	41H-40-2L-2L-50

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШНУРЫ СИМПЛЕКС SC-SC

Длина, м	OS2 (G.652.D)	OS2 (G.652.D) APC	OM2 50/125	OM3 50/125	OM4 50/125
1	41H-S2-SC-SC-01	41H-S2-SC-SC-01-A	41H-20-SC-SC-01	41H-30-SC-SC-01	41H-40-SC-SC-01
2	41H-S2-SC-SC-02	41H-S2-SC-SC-02-A	41H-20-SC-SC-02	41H-30-SC-SC-02	41H-40-SC-SC-02
3	41H-S2-SC-SC-03	41H-S2-SC-SC-03-A	41H-20-SC-SC-03	41H-30-SC-SC-03	41H-40-SC-SC-03
5	41H-S2-SC-SC-05	41H-S2-SC-SC-05-A	41H-20-SC-SC-05	41H-30-SC-SC-05	41H-40-SC-SC-05
7	41H-S2-SC-SC-07	41H-S2-SC-SC-07-A	41H-20-SC-SC-07	41H-30-SC-SC-07	41H-40-SC-SC-07
10	41H-S2-SC-SC-10	41H-S2-SC-SC-10-A	41H-20-SC-SC-10	41H-30-SC-SC-10	41H-40-SC-SC-10
15	41H-S2-SC-SC-15	41H-S2-SC-SC-15-A	41H-20-SC-SC-15	41H-30-SC-SC-15	41H-40-SC-SC-15
20	41H-S2-SC-SC-20	41H-S2-SC-SC-20-A	41H-20-SC-SC-20	41H-30-SC-SC-20	41H-40-SC-SC-20
30	41H-S2-SC-SC-30	41H-S2-SC-SC-30-A	41H-20-SC-SC-30	41H-30-SC-SC-30	41H-40-SC-SC-30
50	41H-S2-SC-SC-50	41H-S2-SC-SC-50-A	41H-20-SC-SC-50	41H-30-SC-SC-50	41H-40-SC-SC-50

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРАНКОВЫЕ КАБЕЛИ МРО — МРО 12 ВОЛОКОН, ПОЛЯРНОСТЬ А

Длина, м	OS2 (G.652.D)	OM3 50/125	OM4 50/125
1	43M-S2-24-M2-M2-001-FFA-15	43M-30-24-M2-M2-001-FFA-15	43M-40-24-M2-M2-001-FFA-15
2	43M-S2-24-M2-M2-002-FFA-15	43M-30-24-M2-M2-002-FFA-15	43M-40-24-M2-M2-002-FFA-15
3	43M-S2-24-M2-M2-003-FFA-15	43M-30-24-M2-M2-003-FFA-15	43M-40-24-M2-M2-003-FFA-15
5	43M-S2-24-M2-M2-005-FFA-15	43M-30-24-M2-M2-005-FFA-15	43M-40-24-M2-M2-005-FFA-15
7	43M-S2-24-M2-M2-007-FFA-15	43M-30-24-M2-M2-007-FFA-15	43M-40-24-M2-M2-007-FFA-15
10	43M-S2-24-M2-M2-010-FFA-15	43M-30-24-M2-M2-010-FFA-15	43M-40-24-M2-M2-010-FFA-15
15	43M-S2-24-M2-M2-015-FFA-15	43M-30-24-M2-M2-015-FFA-15	43M-40-24-M2-M2-015-FFA-15
20	43M-S2-24-M2-M2-020-FFA-15	43M-30-24-M2-M2-020-FFA-15	43M-40-24-M2-M2-020-FFA-15
30	43M-S2-24-M2-M2-030-FFA-15	43M-30-24-M2-M2-030-FFA-15	43M-40-24-M2-M2-030-FFA-15
50	43M-S2-24-M2-M2-050-FFA-15	43M-30-24-M2-M2-050-FFA-15	43M-40-24-M2-M2-050-FFA-15
100	43M-S2-24-M2-M2-100-FFA-15	43M-30-24-M2-M2-100-FFA-15	43M-40-24-M2-M2-100-FFA-15
150	43M-S2-24-M2-M2-150-FFA-15	43M-30-24-M2-M2-150-FFA-15	43M-40-24-M2-M2-150-FFA-15
200	43M-S2-24-M2-M2-200-FFA-15	43M-30-24-M2-M2-200-FFA-15	43M-40-24-M2-M2-200-FFA-15
300	43M-S2-24-M2-M2-300-FFA-15	43M-30-24-M2-M2-300-FFA-15	43M-40-24-M2-M2-300-FFA-15



[1]

БРОНИРОВАННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШНУРЫ

- Категории волокон OS2, OM2, OM3, OM4
- Коннекторы LC, SC, FC, ST
- Керамический ферул
- LSZH-оболочка исполнение нг(A)-HFLTx
- Металлорукав для обеспечения механической прочности и защиты от грызунов
- Силовой элемент — арамидные нити
- Диаметр кабеля 3,1 мм
- Максимальное растягивающее усилие 500 Н
- Раздавливающее усилие 3500 Н/ 100 мм
- Соответствуют требованиям ISO/IEC 11801, TIA-568-C.3, ISO/IEC 24702 в отношении компонентов
- Диапазон температур эксплуатации от минус 40 до 70 °С



БРОНИРОВАННЫЕ ШНУРЫ ПРОИЗВОДЯТСЯ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, БРОНИРОВАННОГО СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ЛЕНТОЙ



Минимальная температура эксплуатации, °С



Не распространяет горение



Стойкий к УФ-излучению



Защищен от грызунов



Бронированный

БРОНИРОВАННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШНУРЫ ДУПЛЕКС LC-LC

Длина, м	OS2 (G.652.D)	OM2 50/125	OM3 50/125	OM4 50/125
1	41R-S2-LC-LC-01	41R-20-LC-LC-01	41R-30-LC-LC-01	41R-40-LC-LC-01
2	41R-S2-LC-LC-02	41R-20-LC-LC-02	41R-30-LC-LC-02	41R-40-LC-LC-02
3	41R-S2-LC-LC-03	41R-20-LC-LC-03	41R-30-LC-LC-03	41R-40-LC-LC-03
5	41R-S2-LC-LC-05	41R-20-LC-LC-05	41R-30-LC-LC-05	41R-40-LC-LC-05
7	41R-S2-LC-LC-07	41R-20-LC-LC-07	41R-30-LC-LC-07	41R-40-LC-LC-07
10	41R-S2-LC-LC-10	41R-20-LC-LC-10	41R-30-LC-LC-10	41R-40-LC-LC-10
15	41R-S2-LC-LC-15	41R-20-LC-LC-15	41R-30-LC-LC-15	41R-40-LC-LC-15

для указания симплексных шнуров в первом регистре необходимо указать 41R вместо 41R. для смены типа коннекторов необходимо LC заменить на SC, FC, ST. для комбинированных шнуров необходимо указать пару SC-LC. полировка многомодовых коннекторов по умолчанию РС, одномодовых коннекторов УРС. для APC-полировки в конце артикула нужно указать «-А», например, 41R-S2-LC-LC-01-А. для других длин нужно указать длину в метрах вместо последних двух цифр, например, для 25 м: 41R-S2-LC-LC-25.



[1]



[2]

БОКСЫ ОПТИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЕ FTTH

- 8, 12, 16 адаптеров
- Тип оптических адаптеров — форм-фактор симплекс SC
- Оптические адаптеры приобретаются отдельно
- Интегрированные держатели сплайсов на 8, 12, 16 соединений
- Универсальный для внутриобъектовой и внешней установки
- Монтаж на стены, столбы или мачты антенн
- Размеры Ш x Г x В, мм:
 - 200 × 55 × 215
 - 200 × 80 × 270
 - 240 × 100 × 340
- Материал — пластик
- Степень защиты IP65
- Стойкие к воздействию УФ-излучения
- Поддерживают 8, 12, 16 абонентских отводов
- Дверца с замком защищает от несанкционированного доступа
- Рассчитаны на ввод двух линейных кабелей
- Фиксаторы силовых элементов бронированных оптических кабелей
- Комплект поставки: корпус с крышкой, два герметичных ввода M20, ключ
- Диапазон температур эксплуатации от минус 50 до 85 °С
- Цвет белый RAL 9003



Минимальная температура эксплуатации, °С



Стойкий к УФ-излучению



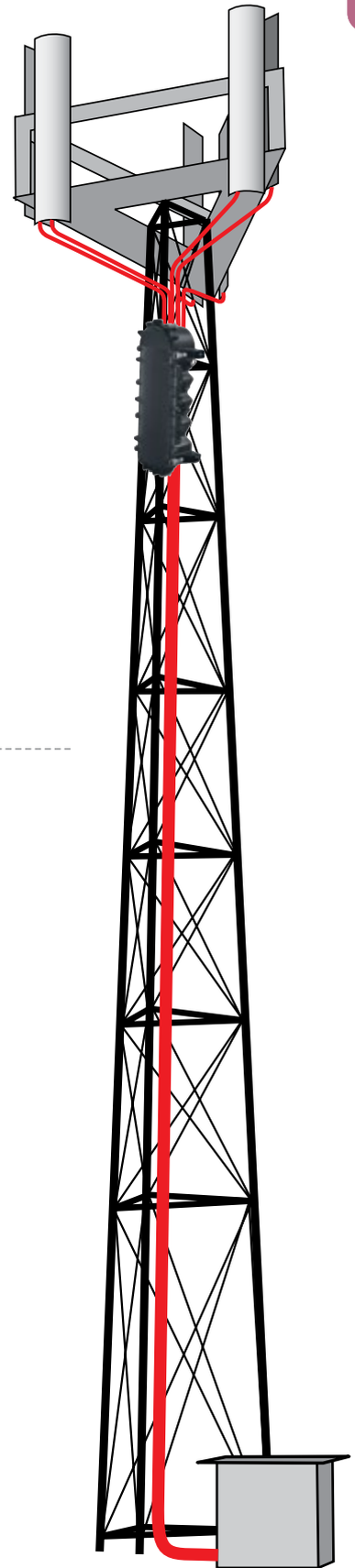
Код IP

БОКСЫ ОПТИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЕ FTTH

Рис.	Код	Описание	Цвет
[1]	48P-00-08-65WT	Бокс оптический настенный FTTH, IP65, 8 адаптеров	<input type="checkbox"/> Белый RAL 9003
[2]	48P-00-12-65WT	Бокс оптический настенный FTTH, IP65, 12 адаптеров	<input type="checkbox"/> Белый RAL 9003
	48P-00-16-65WT	Бокс оптический настенный FTTH, IP65, 16 адаптеров	<input type="checkbox"/> Белый RAL 9003



[1]



МУФТЫ FTТА

- 3, 6 портов
- Тип устанавливаемых модулей — промышленные оптические адаптеры и медные модули для установки в коробки
- Монтаж на столбы или мачты антенн
- Размеры Ш × Г × В, мм:
 - 500 × 190 × 130
 - 700 × 190 × 130
- Материал — пластик
- Степень защиты IP68
- Масло-, бензостойкие, стойкие к воздействию УФ-излучения
- Комплект поставки: корпус, крышка, два герметичных ввода M40 и M32, винты для крепления крышки
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 85 °С
- Цвет черный RAL 9005



Минимальная температура эксплуатации, °С



Стойкий к УФ-излучению



Химическая стойкость, маслостойкость



Код IP

МУФТЫ FTТА

Рис.	Код	Описание	Цвет
	12C-03-68WT	Муфта Industrial FTТА, 3-портовая, черная	■ Черный RAL 9005
[1]	12C-06-68WT	Муфта Industrial FTТА, 6-портовая, черная	■ Черный RAL 9005



[1]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ RACKNET F65

- Шкафы промышленного исполнения для монтажа активного и пассивного телекоммуникационного оборудования
- Для применения в жестких условиях окружающей среды: вне зданий или в производственной зоне промышленного предприятия
- Высота: 400, 500, 760, 900 мм (6U, 9U, 15U, 18U)
- Ширина 600 мм
- Глубина: 330, 530 мм
- Полезная глубина: 220, 420 мм
- Монтаж на стены, столбы или мачты антенн
- Металлическая сварная конструкция
- Статическая нагрузка 60 кг
- Степень защиты: IP65 без вентиляции, IP54 с вентиляцией
- Внутреннее покрытие термоизоляционным материалом
- Задняя оцинкованная панель
- Направляющие для установки 19" оборудования
- DIN-рейка для установки автоматических выключателей, нагревателей, термореле, гигростатов, датчиков
- Кронштейны для установки на стену входят в комплект поставки
- Возможность установки вентиляторных панелей или фильтров в дверь шкафов
- Съемная панель-заглушка для установки герметичных вводов в основании шкафа
- Группа механического исполнения М1 по ГОСТ 17516.1
- Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 70 °С
- Цвет серый RAL 7035



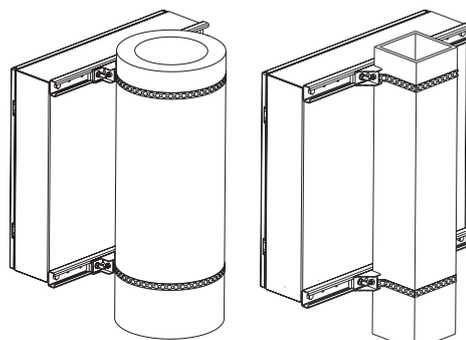
Минимальная температура эксплуатации, °С



Стойкий к УФ-излучению



Код IP



[2]



[3]



[4]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ RACKNET F65

- Широкий набор дополнительных аксессуаров для Racknet 65: комплекты крепления, панели кабельных вводов для муфт M12, M20, M32, вентиляторные панели, нагреватели, термостаты
- Могут использоваться стандартные 19" аксессуары: блоки распределения питания, светильники, организаторы

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ RACKNET F65

Рис.	Код	Описание	Цвет
	60W-06-63-65GY	Шкаф промышленный всепогодный настенный RACKNET F65, 6U, 600 × 330 × 400 мм	<input type="checkbox"/> Серый RAL 7035
	60W-06-65-65GY	Шкаф промышленный всепогодный настенный RACKNET F65, 6U, 600 × 530 × 400 мм	<input type="checkbox"/> Серый RAL 7035
	60W-09-63-65GY	Шкаф промышленный всепогодный настенный RACKNET F65, 9U, 600 × 330 × 500 мм	<input type="checkbox"/> Серый RAL 7035
	60W-09-65-65GY	Шкаф промышленный всепогодный настенный RACKNET F65, 9U, 600 × 530 × 500 мм	<input type="checkbox"/> Серый RAL 7035
	60W-15-63-65GY	Шкаф промышленный всепогодный настенный RACKNET F65, 15U, 600 × 330 × 760 мм	<input type="checkbox"/> Серый RAL 7035
[1]	60W-15-65-65GY	Шкаф промышленный всепогодный настенный RACKNET F65, 15U, 600 × 530 × 760 мм	<input type="checkbox"/> Серый RAL 7035
	60W-18-63-65GY	Шкаф промышленный всепогодный настенный RACKNET F65, 18U, 600 × 330 × 900 мм	<input type="checkbox"/> Серый RAL 7035
	60W-18-65-65GY	Шкаф промышленный всепогодный настенный RACKNET F65, 18U, 600 × 530 × 900 мм	<input type="checkbox"/> Серый RAL 7035
[2]	60A-31-01-65GY	Комплект крепления на столб, нагрузка 100 кг	<input type="checkbox"/> Серый RAL 7035
	60A-31-03-65GY	Панель кабельных вводов (сальников) M12, M20, M32	<input type="checkbox"/> Серый RAL 7035
	60A-90-10-30GY	Вентиляторная панель, 2 вентилятора, термореле, 3 положения, серый	<input type="checkbox"/> Серый RAL 7035
[3]	60A-90-11-30GY	Вентиляторная панель, 3 вентилятора, термореле, 3 положения, серый	<input type="checkbox"/> Серый RAL 7035
[4]	60A-90-20-65GY	Нагреватель 100 Вт, DIN-рейка 35 мм, клеммник	
	60A-90-21-65GY	Термостат от минус 10 до 50 °С, DIN-рейка 35 мм, клеммник	



[1]



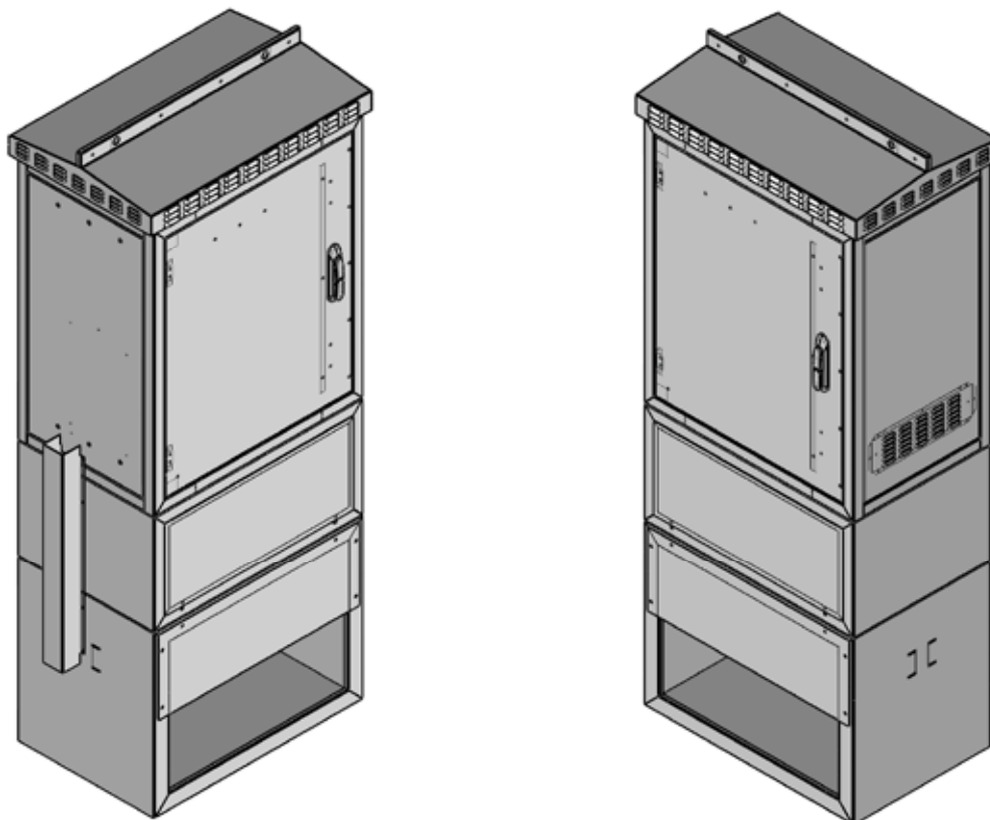
[2]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ RACKNET S65

- Шкафы промышленного исполнения для монтажа активного и пассивного телекоммуникационного оборудования
- Для применения в жестких условиях окружающей среды: вне зданий или в производственной зоне промышленного предприятия
- Высота: 775, 1040, 1310, 1575, 1840 мм (12U, 18U, 24U, 30U, 36U)
- Ширина 745 мм (один отсек), 1045 мм (два изолированных отсека)
- Глубина: 630, 930 мм, полезная глубина: 520, 820 мм
- Возможна организация кондиционирования
- Металлическая сварная конструкция
- Статическая нагрузка 800 кг
- Степень защиты: IP65 без вентиляции, IP54 с вентиляцией
- Внутреннее покрытие термоизоляционным материалом
- Две пары регулируемых по глубине 19" вертикальных направляющих, две DIN-рейки
- Двери: две для ширины 745 мм, три для ширины 1045 мм с пенорезиновым уплотнителем, запираемые ригельными замками
- Возможность установки вентиляторных панелей и фильтров аналогичных серии F65
- Цоколь высотой 100 мм, съёмный и может быть заменен на цоколи 300, 600 мм с окнами доступа (цоколи 300, 600 мм в комплект поставки не входят)
- Группа механического исполнения М1 по ГОСТ 17516.1
- Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 70 °С
- Цвет серый RAL 7035

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ RACKNET S65

Высота, U	745 × 630, мм	745 × 930, мм	1045 × 630, мм	1045 × 930, мм
12	60F-12-76-65GY	60F-12-79-65GY	60F-12-A6-65GY	60F-12-A9-65GY
18	60F-18-76-65GY	60F-18-79-65GY	60F-18-A6-65GY	[2] 60F-18-A9-65GY
24	60F-24-76-65GY	[1] 60F-24-79-65GY	60F-24-A6-65GY	60F-24-A9-65GY
30	60F-30-76-65GY	60F-30-79-65GY	60F-30-A6-65GY	60F-30-A9-65GY
36	60F-36-76-65GY	60F-36-79-65GY	60F-36-A6-65GY	60F-36-A9-65GY
Цоколь 300 мм	60A-07-76-65GY	60A-07-79-65GY	60A-07-A6-65GY	60A-07-A9-65GY
Цоколь 600 мм	60A-07-76-66GY	60A-07-79-66GY	60A-07-A6-66GY	60A-07-A9-66GY



[1]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ FTТХ RACKNET S55

- Шкафы промышленного исполнения для монтажа активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, а также для систем FTТх
- Для применения вне зданий или в производственной зоне промышленного предприятия
- Возможность наружной установки
- Размеры Ш × Г × В, мм:
885 × 575 × 1152
2200 × 1550 × 1152
- Металлическая сварная конструкция
- Статическая нагрузка 800 кг
- Степень защиты IP54
- Антивандальный замок
- 19" вертикальные направляющие 19U
- В основании шкафов предусмотрены съемные заглушки для установки раздвижных вводов (в комплект поставки не входят)
- Дополнительные цоколи 410 и 650 мм
- Группа механического исполнения М1 по ГОСТ 17516.1
- Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150
- Диапазон температур эксплуатации от минус 60 до 70 °С
- Цвет зеленый RAL 6009

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ RACKNET S55

Рис.	Код	Описание	Цвет
	60Z-19-96-55GR	Шкаф промышленный всепогодный напольный RACKNET S55, 1 × 19U, 885 × 575 × 1152 мм	■ Зеленый RAL 6009
[1]	60Z-10-V01-01GR	Шкаф промышленный всепогодный напольный RACKNET S55, 4 × 19U, 2200 × 1550 × 1152 мм	■ Зеленый RAL 6009
	60A-07-96-54GR	Дополнительный цоколь 410 мм для 60Z-19-96-55GR	■ Зеленый RAL 6009
	60A-07-96-55GR	Дополнительный цоколь 650 мм для 60Z-19-96-55GR	■ Зеленый RAL 6009
	60A-07-22-54GR	Дополнительный цоколь 410 мм для 60Z-10-V01-01GR	■ Зеленый RAL 6009
	60A-07-22-55GR	Дополнительный цоколь 650 мм для 60Z-10-V01-01GR	■ Зеленый RAL 6009



Воздействия	Механические						Механические						Защита от проникновения	
	Уровни MICE	M ₂	M ₂	M ₂	M ₂	M ₂	M ₃	M ₃	M ₃	M ₃	M ₃	M ₃	I ₂	I ₃
Вид воздействия	Пиковое ударное ускорение, м/с ²	Амплитуда виброперемещения (диапазон 2...9 Гц), мм	Амплитуда виброускорения (диапазон 9...500 Гц), м/с ²	Раздавливающее усилие, Н/150 мм	Энергия удара, Дж	Осевые закручивания	Пиковое ударное ускорение, м/с ²	Амплитуда виброперемещения (диапазон 2...9 Гц), мм	Амплитуда виброускорения (диапазон 9...500 Гц), м/с ²	Раздавливающее усилие, Н/150 мм	Энергия удара, Дж	Осевые закручивания		
Значение	100	7	20	1100	10		250	15	50	2200	30		IP65	IP67
Медные кабели														
19C-U6-17BL-R500	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	*
19C-F6-17BL-R500	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	*
19C-U6-37BL-R500	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	*
19C-F6-37BL-R500	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	*
19C-SA-39BL-R500	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	*
19C-SA-40BL-R500	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	*
19P-SA-39BL-R500	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	*
19P-D6-67BL-R500	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*
19P-SA-66BL-R500	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*
19P-U6-67BL-R500	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	*
19P-F6-67BL-R500	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	*
19P-SA-67BL-R500	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	*
Модули и вилки														
16B-U6-67BL	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
16B-F6-67BL	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
16B-EA-67BL	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
16C-U6-67BL	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
16C-F6-67BL	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
16C-EA-67BL	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
13A-F6-03SL	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13A-EA-03SL	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Медные шнуры														
21P-U6	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	*
21P-F6	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	*
21P-SA	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	*
21R-U6	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	*
21R-F6	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	*
21R-SA	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	*
Настенные коробки														
12B	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
DIN-рейки														
60A-42-03-11BL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60A-42-03-11GY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16B-00-42GY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Оптические кабели														
T02-IND	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*
T12-IND	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Оптические адаптеры														
36A	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
Экспресс-коннекторы														
37A	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
Оптические шнуры														
41H	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*
43R	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*
Всепогодные шкафы														
F65, S65	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
S55	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ШВЕЦИЯ

Johannesfredsvagen 12, SE-168 69 Bromma
E-mail: info@eurolan.se
Тел.: +46 8 41047980
Факс: +46 8 7510080

Sjotullsgatan 9, SE-824 50 Hudiksvall
E-mail: hans.fredlund@eurolan.se
Тел.: +46 70 237 8377

ПОЛЬША

Sabaly 43, 02-174 Warszawa
E-mail: adrian.poborski@eurolan.se
Тел.: +48 508 340 226

РОССИЯ

115193, г. Москва,
7-я Кожуховская ул., дом 15, строение 1
E-mail: moscow@eurolan.com
Тел.: +7 495 252-07-99

ФИНЛЯНДИЯ

Asiakkaankatu 3, FI-00930 Helsinki
E-mail: tero.huotari@eurolan.se
Тел.: +358 40 024 1100